

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ПОЧКИ

Модель  
пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: начальная;

Стадия: T1-2N0M0;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарная;

Продолжительность лечения (дней): 10

Диагнозы: C64 Злокачественное новообразование почки, кроме почечной  
лоханки 100%

1. Перечень работ и услуг для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации.			
1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.027.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1
V01.053.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1,00	1

### 1.2. Лабораторные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1,00	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1,00	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	1
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,50	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,30	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1,00	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,30	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,30	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
A06.28.004	Внутривенная урография	1,00	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1,00	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1,00	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,00	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1,00	1

A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,20	1
A05.31.006	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,40	1
A05.31.009	Магнитно-резонансная томография головы	0,10	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,10	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,30	1
A06.28.012.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1,00	1
A06.31.004.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1,00	1

2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 10 дней

2.1. Прием, осмотр, консультация и наблюдение врача-специалиста

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
B01.053.06	Ежедневный осмотр врача-уролога с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,00	9
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	1,00	1
B01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1,00	1

2.2. Прием, осмотр, обследование, наблюдение и уход за больным средним медицинским персоналом. Наблюдение и уход за больным младшим медицинским персоналом.

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1,00	5
A14.31.010	Уход за дренажом	1,00	5
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	1,00	6
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	2

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	20
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	2
2.3. Лабораторные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1,00	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,50	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1,00	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1,00	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1,00	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,50	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1,00	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1,00	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1,00	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1,00	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1,00	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1,00	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1,00	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	2
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	2
B03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1

V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	2
2.4. Инструментальные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A06.28.012.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,20	1
A06.31.004.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,20	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,30	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,20	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,10	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,20	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,20	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,20	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,20	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,10	1
A05.31.009	Магнитно-резонансная томография головы	0,10	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,10	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,00	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1,00	2
A05.31.006	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,10	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1,00	1

2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие специального анестезиологического и/или реаниматологического обеспечения\*

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	0,10	1
A16.28.003	Резекция почки	0,25	1
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,25	1
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	0,50	1
A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	0,50	1
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	0,50	1
A22.28.006.001	Абляция криохирургическая при новообразованиях мочевыделительного тракта видеоэндоскопическая	0,10	1
A22.28.006.002	Абляция радиочастотная новообразования мочевыделительного тракта видеоэндоскопическая	0,10	1
A22.28.007.001	Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта видеоэндоскопическая	0,10	1

2.7. Другие работы и услуги в здравоохранении

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A18.05.012	Гемотрансфузия (1 сеанс)	0,50	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1,00	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1,00	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1,00	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1,00	1

3. Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	МНН + форма выпуска	Частота назначения	Единицы измерения	ОДД**	ЭКД***
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1,000			
A03BA01		атропин раствор для инъекций	1,000	мг	0,3	0,6
A12CA	Препараты натрия		1,000			
A12CA01		натрия хлорид раствор для инфузий	1,000	мл	400	1200
B05AA	Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты		0,900			
B05AA07		гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,900	мл	500	500
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1,000			
B05BB01		калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид раствор для инфузий	1,000	мл	10	10
C01BB	Антиаритмические препараты Ib класса		0,100			
C01BB01		лидокаин раствор для инъекций	0,100	мг	40	40
D06BX	Противомикробные препараты прочие		0,500			
D06BX01		метронидазол раствор для внутривенного введения	0,500	мг	500	5000
J01CR	Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,600			

J01CR02		амоксициллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	3600	36000
J01CR02		амоксициллин + клавулановая кислота таблетки, покрытые оболочкой	0,300	мг	1875	18750
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,500			
J01DB04		цефазолин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	4000	28000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		1,500			
J01DD01		цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	400	28000
J01DD02		цефтазидим порошок для приготовления	0,500	мг	400	28000



		раствора для внутривенного и внутримышечного введения				
J01DD04		цефтриаксон порошок для приготовления раствора для инъекций	0,500	мг	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения		0,500			
J01DE01		цефепим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны		1,100			
J01MA02		ципрофлоксацин раствор для инфузий	0,200	мг	1000	7000
J01MA02		ципрофлоксацин таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	0,200	мг	1000	7000
J01MA12		левофлоксацин таблетки, покрытые оболочкой	0,300	мг	500	3500
J01MA12		левофлоксацин раствор для инфузий	0,400	мг	500	3500

J02AC	Триазола производные		0,500			
J02AC01		флуконазол капсулы	0,500	мг	50	500
M01AB	Уксусной кислоты производные		0,300			
M01AB05		диклофенак раствор для инъекций	0,300	мг	75	225
M01AE	Пропионовой кислоты производные		1,000			
M01AE03		кетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	100	300
M03AC	Четвертичные аммониевые соединения другие		0,900			
M03AC09		рокурония бромид (взамен векурония бромида) раствор для внутривенного введения	0,900	мг	25	150
N01AB	Галогенизированные гидрокарбоны		1,000			
N01AB08		севофлуран жидкость для ингаляций	1,000		2	0
N01AF	Барбитураты		1,000			
N01AF03		тиопентал натрия порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	1,000	мг	300	300
N01AH	Наркотические анальгетики		1,000			

N01AH01		фентанил раствор для инъекций	1,000	мг	0,1	0,4
N01AX	Анестетики общие другие		1,900			
N01AX10		пропофол эмульсия для внутривенного введения	1,000	мг	50	100
N01AX13		динитрогена оксид газ сжатый	0,900	мл	2500	0
N01BB	Амиды		0,200			
N01BB01		бупивакаин раствор для инъекций	0,100	мг	15	15
N01BB09		ропивакаин раствор для инъекций	0,100	мг	15	15
N05CD	Бензодиазепинов производные		1,000			
N05CD08		мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	5	15

\* - анестезиологическое и реаниматологическое пособия по требованию (или при необходимости) могут входить в этот или в другие разделы стандарта

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

4. Перечень изделий медицинского назначения (включая импланты, эндопротезы и т.д.), не входящих в состав и стоимость предоставляемых работ и услуг.

Код НВМИ	Название НВМИ	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
1051	Игла атравматическая хирургическая	Игла атравматическая хирургическая	0,50	1

1693	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	1,00	1
6706	Катетер Нелатона	Катетер Нелатона	1,00	1
6856	Стент мочеточниковый	Стент мочеточниковый	1,00	1
6923	Набор биопсийный	Набор биопсийный	0,50	1

5. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания.

<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Количество</b>
Основной вариант стандартной диеты	1,00	10